

# DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA



# D.O.

Poderes  
Executivo e  
Legislativo

ANO XV - Nº 1830 - SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JANEIRO DE 2024 - Distribuição gratuita



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA

Prefeito	Vice-prefeito
FRANCIMARA AZEREDO DA SILVA BARBOSA LEMOS	RALISTON SOUZA
<b>ÓRGÃOS DO PODER EXECUTIVO</b>	
Procuradoria Geral JULES RIMET CORRÊA BAPTISTA	
Chefia de Gabinete FRANCILEA AZEREDO DA SILVA	Secretaria de Trabalho e Desenvolvimento Humano FAGNER AZEREDO DA SILVA
Secretaria de Governo e Relações Institucionais JAIRO GUIMARÃES BATISTA	Secretaria de Saúde SEBASTIÃO TAVARES CAMPISTA FILHO
Secretaria de Administração ERBSON GOMES PIRES	Secretaria de Transporte GUSTAVO ALVES RAMOS
Secretaria de Agricultura e Abastecimento ENALDO VIEIRA BARRETO	Secretaria de Turismo, Indústria e Comércio LAURENTINO JUNQUEIRA LEMOS JÚNIOR
Secretaria de Controle Interno FABIANO PESSANHA RANGEL	Secretaria de Meio Ambiente LUCIANA LANDIM SOFFIATI
Secretaria de Educação e Cultura ROBSON SANTANA DA SILVA	Secretaria de Obras, Serviços Públicos e Urbanismo LUIZ GONZAGA DA SILVA
Secretaria de Esporte e Lazer DOMIRES JÚNIOR DE AZEVEDO E GOMES	Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento FLORENTINO CERQUEIRA AZEVEDO
Secretaria de Fazenda JULIO MARCOS IZABEL NICOLAU	Empresa Municipal de Trânsito (EMTRANSFI) LUIZ DOS SANTOS VENÂNCIO
Secretaria de Segurança, Ordem Pública, Defesa civil EDSON ALVES DE BRITO	Secretaria de Pesca JOÃO FRANCISCO DA SILVA MANHÃES



Atos da Secretaria de Administração



PORTRARIA Nº 001, DE 15 DE JANEIRO DE 2024.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS

**RESOLVE:**

CONCEDER ao servidor efetivo desta Prefeitura, Licença Prêmio para o mês de JANEIRO DE 2024, conforme relação abaixo:

NOME	SECRETARIA	MATRICULA	PERÍODO
Aldinéa Vieira Tavares	Administração	1596-4	2012/2015
Cristiano Sardinha Costa	Saúde	8000939-1	2016/2019
Eliane Cardoso da Costa	SMTDH	51756	2018/2021
Fernanda Azevedo da Rocha Soares	Saúde	8000492-1	2013/2016
Juliana dos Santos Silva	Saúde	344-1	2012/2015
Marco Antonio Tavares da Silva Ressiguer	SESEP	5527	2007/2010
Nilson da Cruz Caetano	Serv. Públucos	5473	2015/2018
Rossimar Barros Teixeira Pinto	Saúde	57533	2008/2011
Thaís da Silva Souza	Saúde	719	2020/2023
Valdemir Tavares Santos	Saúde	1063-3	2012/2015

Registre-se, afixe-se, publique-se e cumpra-se.

São Francisco de Itabapoana, 15 de janeiro de 2024.

**ERBSON GOMES PIRES**  
*Secretário Municipal de Administração*

PORTARIA Nº 002/2025, DE 15 DE JANEIRO DE 2024.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS.

**RESOLVE:**

CONCEDER aos servidores efetivos e concursados desta Prefeitura, 30 dias de Férias para o mês de JANEIRO DE 2024, com efeito a partir de 01/01/2024, conforme relação abaixo:

NOME	SECRETARIA	MATRICULA	PERÍODO
Alexandro de Araújo Antunes	Saúde	160	2018/2019
Amaro da Silva Portugal	Saúde	202	2020/2021
Ana Paula Rangel da Silva Araújo Costa	Procuradoria	26123	2022/2023
Beatriz Cesário Caçador	Saúde	2012150	2021/2022
Benedito Sérgio Ferreira Chami	Saúde	702706	2020/2021
Carla Ferreira Gomes	Administração	42153-1	2020/2021
Carolina dos Santos Cunha	Procuradoria	5720	2022/2023
Christiane Cortes Amaral	SMTDH	60-1	2022/2023
Cintia Pedra dos Santos	Saúde	2968	2021/2022
Claudia Helena Alves Paes Cabral	Saúde	50237	2021/2022
Cristiano Luis Ribeiro de Souza	Saúde	5906	2020/2021
Dayana Albernaz Lemos	Saúde	4220	2019/2020
Demerval Henrique Peçanha Neto	Saúde	97721	2018/2019
Edilma Bastos da Hora	Administração	4074-6	2022/2023
Edvan Mota de Souza	Serv. Públucos	5379	2022/2023
Eloána Barros de Jesus	SMTDH	8000775	2021/2022
Franciane Almeida de Oliveira Souza	Administração	8000856-1	2022/2023
Genilson Ribeiro Bonifacio	Saúde	6220-0	2021/2022
Gerusa Cerqueira Barreto de Lemos	Planejamento	1000717-1	2020/2021
Gerusa Cerqueira Barreto de Lemos	Planejamento	527296-2	2020/2021
Gleidson Ventura Junqueira	Saúde	5959-5	2020/2021
Gleison Barros da Conceição	Administração	21598-1	2022/2023
José Francisco Monteiro Soares	Saúde	9271-1	2020/2021
José Luiz Cruz Correa	Serv. Públucos	2796	2020/2021
Josué Ferreira dos Santos	Serv. Públucos	7044-0	2021/2022
Juliana Azevedo Maia	Saúde	8000847-1	2020/2021
Juliana Gatti	Saúde	148	2020/2021
Juscelino Helena de Souza	Serv. Públucos	2340	2021/2022
Leandro Abreu Quintanilha	Saúde	207	2020/2021
Lilian Braga Alves Barbosa	Administração	2744	2021/2022
Luana Rezende Meireles	Saúde	62-1	2020/2021

Marcos Lincoln de Souza Muniz Júnior	Saúde	5796	2019/2020
Marta de Oliveira Rocha	Saúde	1724	2020/2021
Micheline Gantos do Amaral Barreto	Saúde	5332	2020/2021
Michelle da Silva Bento	SMEC	357	2022/2023
Robson Alves Linhares	Serv. Públucos	2327	2021/2022
Roselma Gomes de Almeida	Saúde	3956	2021/2022
Salvador Sérgio Pereira Manhães	Serv. Públucos	37060	2019/2020
Silvio Eduardo Neves Cabral	Saúde	960915	2019/2020
Tania Maria dos Santos Barreto	Administração	6339	2021/2022
Vilza do Espírito Santo Rodrigues	Saúde	3620	2020/2021
William Maciel Andrade	Procuradoria	40452	2021/2022

Registre-se, afixe-se, publique-se e cumpra-se.

São Francisco de Itabapoana, 15 de janeiro de 2024.

**ERBSON GOMES PIRES**  
*Secretário Municipal de Administração*

**PORTARIA Nº 003, DE 15 DE JANEIRO DE 2024.**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO  
DE ITABAPOANA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES  
LEGAIS



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA

**RESOLVE**

CONCEDER, ao servidor comissionado desta Prefeitura, 30 dias de Férias,  
para o mês JANEIRO DE 2024, com efeito a partir de 01/01/2024, conforme relação abaixo:

NOME	SECRETARIA	MATRICULA	PERÍODO
Rita de Cassia Alexim Parente	Cont.Interno	8001780	2022/2023

Registre-se, afixe-se, publique-se e cumpra-se.

São Francisco de Itabapoana, 15 de janeiro de 2024.

**ERBSON GOMES PIRES**

*Secretário Municipal de Administração*

Atos da Comissão Permanente  
de Licitação

**EXTRATO DE PRORROGAÇÃO PRAZO**

**MODALIDADE:** Convite Nº 023/2021

**PROCADM. Nº 3629/2021**

**OBJETO:** Prorrogação de prazo para locação de caminhão baú e veículo de passageiros.

**EMPRESA VENCEDORA:** BP NOGUEIRA EMPREENDIMENTOS EIRELI.

**CNPJ:** 40.394.490/0001-72

**PRORROGADO O PRAZO:** 12 (doze) meses.

**FUNDAMENTO LEGAL:** Art. 57, § 1º, Inciso II, da lei 8.666/93.

SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA, 28 de dezembro de 2023

FRANCIMARA AZEREDO DA SILVA BARBOSA LEMOS  
PREFEITA

**AVISO DE PROSSEGUIMENTO DE LICITAÇÃO**

**Órgão:** Fundo Municipal de Saúde

**Pregão Presencial Nº:** 016/2023

**Nº Processo:** 5293/2023

**Aviso:** O pregoeiro torna público o prosseguimento da licitação epigrafada no dia 17 de janeiro de 2024, às 12h., a ser realizada no Departamento de Licitações da Prefeitura Municipal de São Francisco de Itabapoana, localizada na Praça dos Três Poderes, s/n, Centro, São Francisco de Itabapoana/RJ.

**Objeto:** Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa para PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LABORATORIAIS DE REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ANÁLISES CLÍNICAS, ANATOMIA PATOLÓGICA E CITOPATOLOGIA.

Nagib Jorge Felix Neto  
Pregoeiro

O Município de São Francisco de Itabapoana, com sede na Praça dos Três Poderes – S/Nº - Centro – São Francisco de Itabapoana - RJ, inscrito no CNPJ sob o nº 07.319.674/0001-00, por sua Prefeita, a Sra. Francimara Azeredo da Silva Barbosa Lemos, no uso de suas atribuições, RESOLVE:

DECLARAR para todos os fins, que através do processo nº 5232/2023, o MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA, ADERE A Ata de Registro de Preço, vinculada ao Pregão nº 069/2022, promovido pelo Município de São João da Barra/RJ, de acordo com as especificações e das quantidades discriminadas na referida Ata.

Processo administrativo de São João da Barra nº 3058/2022
Processo administrativo de São Francisco de Itabapoana nº 5232/2023

Empresa: Talimaq Construtora Ltda ME - CNPJ: 07.319.674/0001-00
---

Endereço: Rua dos Passos nº 1210 – Centro – São João da Barra/RJ CEP: 28.200-000
--

Nº	DISCRIMINAÇÃO DO OBJETO	QTDE	UNID	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL PARCIAL
1	EFEITOS ESPECIAIS TIPO IV - 1 MESA DIGITAL AVOLIGHT PEROLA 12MOVIE LIGHTS MAC 250 8 ELIPSOIDAL ARE ( LAMPADAS ESPECIAIS 1000WATS C/ EFEITOS DIVERSOS P/ CENÁRIO ) 2 MAQUINAS DE FUMAÇA JETFOGGER 1600 ARE ( DISPONÍVEIS, PODENDO OU NÃO USAR, 12 LOCO LIGHTS MECALUX02 CANHÕES SEGUIDORES CABEAMENTO NECESSÁRIO. PERÍODO: DIÁRIA.	7	DIÁRIA	R\$ 4.900,00	R\$ 34.300,00
2	SOM GRANDE PORTA COM FLY - 01 MESA DIGITAL 48 CANAIS, 24 AUX, 08 MATRIX, 08 DCA, 08 DCA DIGITAL, 1 CROSSOVER DIGITAL COM CONTROLE VIA WIRELESS, 1 APARELHO DE CD, 1 APARELHO DE MD, 32 AMPLIFICADORES DE 2500WATS RMS CADA, 16 AMPLIFICADORES DE 500WATS RMS CADA, 32 CAIXAS LINE ARRAY 100WATS CADA, 32 CAIXAS DUB GRAVE 1000WATS CADA, 01 MESA DIGITAL 48 CANAIS, 24 AUX, 08 MATRIX, 08 DCA, 08 DCA DIGITAL, 1 CROSSOVER DIGITAL 4 VIAS WIRELESS, 20 CAIXAS DE MONITORES DE 400WATS CADA, 01 CUBO PARA CONTRA-BAIXO, 02 CUBOS PARA GUITARRA, 02 BATERIAS COMPLETAS, 39 MICROFONES, 25 PEDESTAIS, 15 GARRAS, 12 DI PASSIVO, 08 DI ATIVO E CABOS DIVERSOS	7	DIÁRIA	R\$ 7.900,00	R\$ 55.300,00
3	GERADOR SILENCIADO 180 KVA - GERADOR 180 KVA MOTOR DIESEL ARREFECHO A ÁGUA, FILTRO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL SEPARADOS DE ÁGUA E VÁLVULA DE DRENO DE ÓLEO LUBRIFICANTE INCORPORADO. MOTOR DE PARTIDA ELÉTRICO E ALTERNADOR VCC, BATERIA MONTADA NA BASE DO GRUPO GERADOR, SILENCIADO E COM CABIMENTO PARA O PONTO DO EVENTO, 16 HORAS .PERÍODO: DIÁRIA.	7	DIÁRIA	R\$ 2.300,00	R\$ 16.100,00
4	PALCO COM COBERTURA 10 X 08 - COM ÁREA TOTAL DE 80 M <sup>2</sup> , COBERTURA PIRAMidal 10 X 08 , LONA BRANCA LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL COM BLACK OUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA, PISO EM CHAPA DE COMPENSADO NAVAL DE 20MM COM DIMENSÕES DE 2,20 X 1,60M COM CANTONEIRA DE FERRO, TRAVAMENTO TIPO MÃO FRANCESA, PÉS EM ESTRUTURA TUBULAR "INDUSTRIAL DE 3" E "2,5" NA CHAPA 14" E SAPATAS 15 X 15 COM ALTURA REGULÁVEL DE 1,20M Á 2,20M, ESCADA DE ACESSO, MATERIAL ANTIDERRAPANTE MEDINDO 1,20 DE LARGURA. PERÍODO: DIÁRIA.	7	DIÁRIA	R\$ 6.480,00	R\$ 45.360,00
5	ILUMINAÇÃO DE GRANDE PORTA - ILUMINAÇÃO GRANDE PORTA 60 LAMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000 WATS CADA30 LAMPADAS PAR 64 C/ FOCO 2 C/ 1000 WATS CADA 30 LAMPADAS PAR 64 C/ FOCO 1 C/ 1000WATS CADA3 RACKS DIGITAIS COM 48 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500 WATS P/ CANALI MESA DIGITAL COM 40 CANAIS 2 - MAQUINAS DE FUMAÇA 2 MINI BRUTS ( QUADRO COMPOSTO DE 4 LAMPADAS 1000 WATS P/ ILUMINAR PLATEIA) 10 SET LIGHTS (ILUMINAÇÃO ESPECIAL P/ PALCO)8 LOCO LIGHTS ( LAMPADAS DE 1000WATS DE FOCO FIXO) GELATINAS DE DIVERSAS CORES10 BOX TRUSS (SISTEMA ESPECIAL P/ TRANSPORTE E/OU SUSTENTAÇÃO DELUZES DE PALCO)5 TRELIÇAS 0,30 X 0,30 CM C/ 2 METROS CADA (BARRAS DE SUSTENTAÇÃO P/ ILUMINAÇÃO DE CENARIOS)TODO CABEAMENTO NECESSARIO. PERÍODO: DIÁRIA.	7	DIÁRIA	R\$ 7.900,00	R\$ 55.300,00
6	PALCO COM COBERTURA 09X06 - LOCAÇÃO DE PALCO CONFECCIONADO EM ESTRUTURA METÁLICA, COM DIMENSÕES DE 09 X 6M, COM PISO DE ESTRUTURA EM METALOM, FORRADO COM COMPENSADO NAVAL DE 20MM DEVIDAMENTE PINTADOS COM TINTA EMBORRACHADA, NA COR PRETA, MONTADO A 2M DE ALTURA DO SOLO COM SUAS LATERAIS COBERTO COM LONA NA COR PRETA E ANTI-CHAMAS. PÉ DIREITO REGULÁVEL A ALTURA DE 8M, TETO REVESTIDO COM LONA BRANCA, ANTI-CHAMAS E LATERAIS COM TELA SOMBRITE. COMPOSTO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA E CO <sub>2</sub> . ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE	7	DIÁRIA	R\$ 7.020,00	R\$ 49.140,00

PODER LEGISLATIVO VEREADORES	
EZAQUE SALVADOR DA PENHA Presidente	JOÃO ELENO BARRETO DE JESUS
RICARDO ALEXANDRE DA SILVA SANTOS Vice-presidente	JOSÉ ROBERTO MARQUES BARRETO
JOSÉ RENATO DOS SANTOS Primeiro Secretário	LEANDRO LUIZ COUTO LEMOS
FAUAZI RIBEIRO CHERENE Segundo Secretário	MAXSUEL CERQUEIRA AZEVEDO
AROLDO LEANDRO DA SILVA	MILSON DE FREITAS MOTA
EDIMAR MACEDO CORDEIRO	RALPH NASCIMENTO MATA
	YARA CINTHIA ROCHA NOGUEIRA

# PRESERVE A NATUREZA



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

7	GERADOR SILENCIADO 180 KVA - GERADOR 180 KVA MOTOR DIESEL ARREFECIDO A ÁGUA, FILTRO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL SEPARADOS DE ÁGUA E VÁLVULA DE DRENO DE ÓLEO LUBRIFICANTE INCORPORADO. MOTOR DE PARTIDA ELÉTRICO E ALTERNADOR VCC, BATERIA MONTADA NA BASE DO GRUPO GERADOR, SILENCIADO E COM CABIMENTO PARA O PONTO DO EVENTO, 16 HORAS .PERÍODO: DIÁRIA.	7	DIÁRIA	R\$ 2.400,00	R\$ 16.800,00
8	SOM GRANDE PORTE COM FLY - 01 MESA DIGITAL 48 CANAIS, 24 AUX, 08 MATRIX, 08 DCA, 08 DCA DIGITAL, 1 CROSSOVER DIGITAL COM CONTROLE VIA WIRELESS, 1 APARELHO DE CD, 1 APARELHO DE MD, 32 AMPLIFICADORES DE 2500WATS RMS CADA, 16 AMPLIFICADORES DE 500WATS RMS CADA, 32 CAIXAS LINE ARRAY 100WATS CADA, 32 CAIXAS DUB GRAVE 1000WTAS CADA, 01 MESA DIGITAL 48 CANAIS, 24 AUX, 08 MATRIX, 08 DCA, 08 DCA DIGITAL, 1 CROSSOVER DIGITAL 4 VIAS WIRELESS, 20 CAIXAS DE MONITORES DE 400WATS CADA, 18 AMPLIFICADORES DE 800WATS CADA, 05 AMPLIFICADORES DE 100WATS RMS CADA, 01 CUBO PARA CONTRA-BAIXO, 02 CUBOS PARA GUITARRA, 02 BATERIAS COMPLETAS, 39 MICROFONES, 25 PEDESTAIS, 15 GARRAS, 12 DI PASSIVO, 08 DI ATIVO E CABOS DIVERSOS.	7	DIÁRIA	R\$ 7.900,00	R\$ 55.300,00
9	PALCO COM COBERTURA 10 X 08 - COM ÁREA TOTAL DE 80 M <sup>2</sup> , COBERTURA PIRAMIDAL 10 X 08 , LONA BRANCA LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL COM BLACK OUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA, PISO EM CHAPA DE COMPENSADO NAVAL DE 20"MM COM DIMENSÕES DE 2,20 X 1,60M COM CANTONEIRA DE FERRO, TRAVAMENTO TIPO MÃO FRANCES, PÉS EM ESTRUTURA TUBULAR "INDUSTRIAL DE 3" E "2,5" NA CHAPA 14" E SAPATAS 15 X 15 COM ALTURA REGULÁVEL DE 1,20M Á 2,20M, ESCADA DE ACESSO, MATERIAL ANTIDERRAPANTE MEDINDO 1,20 DE LARGURA. PERÍODO:DIÁRIA.	25	DIÁRIA	R\$ 6.480,00	R\$ 162.000,00
10	SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE - SOM MÉDIO PORTE 01 CONSOLE DIGITAL 32 CANAIS (PA), 01 CONSOLE DIGITAL 32 CANAIS (MONITOR), SISTEMA DE FONE PARA MUSICOS, 04 MONITORE S, SIDE FILL (LR), 16 CELULAS DE LINE ARRAY (CABIMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 08 CELULAS DE SUB GRAVE (CABIMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 01 CUBO DE GUITARRA DE 200 WATS, 01 SISTEMA DE CONTRA BAIXO DE 800 WATS ,01 CORPO DE BATERIA ,04 DIRECT BOX ATIVAS, 04 DIRECT BOX PASSIVAS, 01 NOTBOOK PARA REPRODUÇÃO DE PLAYBACK, 10 MICROFONES (5) ,05MICROFONES (57), 02 MICROFONES CONDENSADORES, 01 KIT DE MICROFONE PARA BATERIA 15 PEDESTAIS COM GARRA. PERÍODO: DIÁRIA.	25	DIÁRIA	R\$ 5.900,00	R\$ 147.500,00
11	ILUMINAÇÃO DE PEQUENO PORTE - ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTE - 12LAMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000 WATS CADA 1 RACK COM 12CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500 WATS P/ CANAL 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS1 – MAQUINA DE FUMAÇAGELATINAS DE DIVERSAS CORESTODO CABAMENTO NECESSARIO. PERÍODO: DIÁRIA.	25	DIÁRIA	R\$ 3.900,00	R\$ 97.500,00
12	GERADOR SILENCIADO 180 KVA - GERADOR 180 KVA MOTOR DIESEL ARREFECIDO A ÁGUA, FILTRO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL SEPARADOS DE ÁGUA E VÁLVULA DE DRENO DE ÓLEO LUBRIFICANTE INCORPORADO.MOTOR DE PARTIDA ELÉTRICO E ALTERNADOR VCC, BATERIA MONTADA NA BASE DO GRUPO GERADOR, SILENCIADO E COM CABIMENTO PARA O PONTO DO EVENTO, 16 HORAS .PERÍODO: DIÁRIA.	25	DIÁRIA	R\$ 2.400,00	R\$ 60.000,00
13	PAINEL DE LED <P6 - MODELO OUTDOOR FIXO MAXIMO P5.0, PIXEL PICTH 5.0MM, MOD. (LXA) 320 X 160MM, RESOL./ MOD. 200 X 200PX,DENSIDADE, 40.000PX/M <sup>2</sup> , CONS. MÉDIO (/M <sup>2</sup> ), 500 WATTS, VOLTAGEM 220V, DISTÂNCIA MIN. 5,0 METROS, BRILHO 7.000 NITS E MEDIDA MÍNIMA DE 6M <sup>2</sup> .	25	DIÁRIA	R\$ 4.200,00	R\$ 105.000,00
14	PALCO COM COBERTURA 09X06 - LOCAÇÃO DE PALCO CONFECIONADO EM ESTRUTURA METÁLICA, COM DIMENSÕES DE 09 X 6M, COM PISO DE ESTRUTURA EM METALOM, FORRADO COM COMPENSADO NAVAL DE 20MM DEVIDAMENTE PINTADOS COM TINTA EMBORRACHADA, NA COR PRETA, MONTADO A 2M DE ALTURA DO SOLO COM SUAS LATERAIS COBERTO COM LONA NA COR PRETA E ANTI-CHAMAS. PÉ DIREITO REGULÁVEL A ALTURA DE 8M, TETO REVESTIDO COM LONA BRANCA, ANTI-CHAMAS E LATERAIS COM TELA SOMBRITE. COMPOSTO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA E CO <sub>2</sub> . ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE	15	DIÁRIA	R\$ 7.020,00	R\$ 105.300,00
15	GERADOR SILENCIADO 150 KVA - GERADOR SUPER SILENCIADO, PESADO COM REGULAGEM DE VELOCIDADE AUTOMÁTICA EM PLATAFORMA DE CAMINHÃO, COM GERAÇÃO MÁXIMA DE 150 KVA - PERÍODO DE ATÉ 8H/DIA, COM PLANTONISTA DURANTE TODO O PERÍODO, 25M DE CABAMENTO E COMBUSTÍVEL SUFICIENTE PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO DURANTE TODO O EVENTO, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE	15	DIÁRIA	R\$ 2.300,00	R\$ 34.500,00
16	ILUMINAÇÃO DE PEQUENO PORTE - ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTE - 12 LAMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000 WATS CADA 1 RACK COM 12 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500 WATS P/ CANAL 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS1 – MAQUINA DE FUMAÇA GELATINAS DE DIVERSAS CORESTODO CABAMENTO NECESSARIO. PERÍODO: DIÁRIA.	15	DIÁRIA	R\$ 3.800,00	R\$ 57.000,00
17	SONORIZAÇÃO MÉDIO PORTE - SOM MÉDIO PORTE 01 CONSOLE DIGITAL 32 CANAIS (PA), 01 CONSOLE DIGITAL 32 CANAIS (MONITOR), SISTEMA DE FONE PARA MUSICOS, 04 MONITORE S, SIDE FILL (LR), 16 CELULAS DE LINE ARRAY (CABIMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 08 CELULAS DE SUB GRAVE (CABIMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 01 CUBO DE GUITARRA DE 200 WATS, 01 SISTEMA DE CONTRA BAIXO DE 800 WATS ,01 CORPO DE BATERIA ,04 DIRECT BOX ATIVAS, 04 DIRECT BOX PASSIVAS, 01 NOTBOOK PARA REPRODUÇÃO DE PLAYBACK, 10 MICROFONES (5) ,05MICROFONES (57), 02 MICROFONES CONDENSADORES, 01 KIT DE MICROFONE PARA BATERIA 15 PEDESTAIS COM GARRA . PERÍODO: DIÁRIA.	15	DIÁRIA	R\$ 5.900,00	R\$ 88.500,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

18	PAINEL DE LED <P6 - MODELO OUTDOOR FIXO MAXIMO P5.0, PIXEL PICTH 5.0MM, MOD. (LXA) 320 X 160MM, RESOL./ MOD. 200 X 200PX, DENSIDADE, 40.000PX/M <sup>2</sup> , CONS. MÉDIO (/M <sup>2</sup> ), 500 WATTS, VOLTAGEM 220V, DISTÂNCIA MIN. 5,0 METROS, BRILHO 7.000 NITS E MEDIDA MÍNIMA DE 6M <sup>2</sup> .	15	DIÁRIA	R\$ 4.200,00	R\$ 63.000,00
19	EFEITOS ESPECIAIS TIPO I - 1 MESA DIGITAL P/ EFEITOS ESPECIAIS DE PALCO 4 MOVIE LIGTH 250 1 CANHÃO MÓVEL DE LUZ 1 MAQUINA DE FUMAÇA TODO CABEAMENTO NECESSARIO PERÍODO: DIÁRIA.	15	DIÁRIA	R\$ 2.700,00	R\$ 40.500,00
20	PALCO COM COBERTURA MEDIDO 06 X 06 - COM ÁREA TOTAL DE 36 M <sup>2</sup> , COBERTURA PIRAMIDAL 06 X 06 , LONA BRANCA LAMINADO PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL COM BLACK OUT SOLARE ALTA RESISTÊNCIA, PISO CHAPA DE COMPENSADO NAVAL DE 20"MM COM DIMENSÕES DE 2,20 X 1,60M COM CANTONEIRA DE FERRO, TRAVAMENTO TIPO MÃO FRANCES, PÉS EM ESTRUTURA TUBULAR "INDUSTRIAL DE 3" E "2,5" NA CHAPA 14" E SAPATAS 15 X 15 COM ALTURA REGULÁVEL 1,20M Á 2,20M, ESCADA DE ACESSO EM MATERIAL ANTIDERRAPANTE COM 1,20 DE LARGURA. PERÍODO: DIÁRIA.	10	DIÁRIA	R\$ 2.900,00	R\$ 29.000,00
21	GERADOR 100 KVA - MOTOR DIESEL ARREFECIDO A ÁGUA, FILTRO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL SEPARADOS DE ÁGUA E VÁLVULA DE DRENO DE ÓLEO LUBRIFICANTE INCORPORADO. MOTOR DE PARTIDA ELÉTRICO E ALTERNADOR VCC, BATERIA MONTADA NA BASE DO GRUPO GERADOR, COM COMBUSTÍVEL SUFICIENTE PARA O PERÍODO DE 8 HORAS DE LOCAÇÃO.	10	DIÁRIA	R\$ 1.900,00	R\$ 19.000,00
22	ILUMINAÇÃO DE PEQUENO PORTO - ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTO - 12 LAMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000 WATS CADA 1 RACK COM 12 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500 WATS P/ CANAL 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS1 – MAQUINA DE FUMAÇA GELATINAS DE DIVERSAS CORESTODO CABEAMENTO NECESSARIO. PERÍODO: DIÁRIA.	10	DIÁRIA	R\$ 3.700,00	R\$ 37.000,00
23	SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE - SOM PEQUENO PORTE 04 CAIXAS DE SUB GRAVE 1000 WATS CADA (CABEAMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 06 CÉLULAS DE LINE ARRAY 500 WATS CADA (CABEAMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 01 CONSOLE DE 16 CANAIS (Digital), 01 PROCESSADOR DE AUDIO DE 06 VIAS STEREO, 08 MICROFONES 58, 02 MICROFONES SEM FIO, 08 PEDESTAIS COM GARRAS, 04 CABOS DE AC, 02 MONITORES, 04 DIRECT BOX P. 10 PERÍODO: DIÁRIA.	10	DIÁRIA	R\$ 3.700,00	R\$ 37.000,00
24	PALCO COM COBERTURA MEDIDO 06 X 06 - COM ÁREA TOTAL DE 36 M <sup>2</sup> , COBERTURA PIRAMIDAL 06 X 06 , LONA BRANCA LAMINADO PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL COM BLACK OUT SOLARE ALTA RESISTÊNCIA, PISO CHAPA DE COMPENSADO NAVAL DE 20"MM COM DIMENSÕES DE 2,20 X 1,60M COM CANTONEIRA DE FERRO, TRAVAMENTO TIPO MÃO FRANCES, PÉS EM ESTRUTURA TUBULAR "INDUSTRIAL DE 3" E "2,5" NA CHAPA 14" E SAPATAS 15 X 15 COM ALTURA REGULÁVEL 1,20M Á 2,20M, ESCADA DE ACESSO EM MATERIAL ANTIDERRAPANTE COM 1,20 DE LARGURA. PERÍODO: DIÁRIA.	20	DIÁRIA	R\$ 4.104,00	R\$ 82.080,00
25	GERADOR SILENCIADO 50 KVA - GERADOR SUPER SILENCIADO, PESADO COM REGULAGEM DE VELOCIDADE AUTOMÁTICA EM PLATAFORMA DE CAMINHÃO, COM GERAÇÃO MÁXIMA DE 50 KVA - PERÍODO DE ATÉ 8H/DIA, COM PLANTONISTA DURANTE TODO O PERÍODO, 25M DE CABEAMENTO E COMBUSTÍVEL SUFICIENTE PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO DURANTE TODO O EVENTO, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE	20	DIÁRIA	R\$ 1.944,00	R\$ 38.880,00
26	SONORIZAÇÃO PEQUENO PORTE - SOM PEQUENO PORTE 04 CAIXAS DE SUB GRAVE 1000 WATS CADA (CABEAMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 06 CÉLULAS DE LINE ARRAY 500 WATS CADA (CABEAMENTO E AMPLIFICAÇÃO), 01 CONSOLE DE 16 CANAIS (Digital), 01 PROCESSADOR DE AUDIO DE 06 VIAS STEREO, 08 MICROFONES 58, 02 MICROFONES SEM FIO, 08 PEDESTAIS COM GARRAS, 04 CABOS DE AC, 02 MONITORES, 04 DIRECT BOX P. 10 PERÍODO: DIÁRIA.	20	DIÁRIA	R\$ 5.400,00	R\$ 108.000,00
27	CAMARIM OCTANORME 4X4 - CAMARIM OCTANORME 04 X 04 COMPOSTO DE PISO TABLADO EM MOLDURA COM CARPETE TIPO FADEAL, PAREDES COM PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCA DE 4MM DE ESPESSURA, EMOLDURADOS COM PERFIS OCTOGONais, COBERTURA EM PERGOLADO DE ALUMÍNIO, ANODIZADO, INSTALAÇÃO ELÉTRICA COM LÂMPADA DE 100 WATTS E TOMADAS DE 110 V, FRIGO BAR, AR CONDIC., SOFÁ DE 2 E 3 LUGARES, MESA DE CENTRO, ESPELHO E CABIDEIRO DO TIPO ARARA PERÍODO: DIÁRIA.	10	DIÁRIA	R\$ 1.350,00	R\$ 13.500,00
28	CARPETE - PARA PISO CARPETE IGNIFUGADO, PODENDO SER CINZA, PRETO OU AZUL COM 3MM DE ESPESSURA FIXADO COM DUPLA FACE OU GRAMPOS.	10	DIÁRIA	R\$ 10,00	R\$ 100,00
29	FRIGO BAR - CAPACIDADE MÍNIMA: 120 LITROS; TENSÃO: 127 VOLTS; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A;	10	DIÁRIA	R\$ 80,00	R\$ 800,00
30	SOFÁ 2 LUGARES - SOFÁ DE 2 LUGARES EM CORINO COM BRAÇO E MEDIDAS DE ALTURA 0,87M, LARGURA 1,38M E 0,84M.	10	DIÁRIA	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
31	SOFÁ 3 LUGARES - SOFÁ DE 3 LUGARES EM CORINO COM BRAÇO E MEDIDAS DE ALTURA 0,93M, LARGURA 1,90M E PROFUNDIDADE 0,84M.	10	DIÁRIA	R\$ 160,00	R\$ 1.600,00
32	ARARA (MODELO CABIDEIRO) - ARARA CROMADA TUBULAR NAS MEDIDAS APROXIMADAS DE ALTURA 1,50M, LARGURA 0,97M E PROFUNDIDADE DE 0,47M.	10	DIÁRIA	R\$ 29,00	R\$ 290,00
33	ESPELHO - ESPELHO DE CORPO INTEIRO NAS MEDIDAS APROXIMADAS DE ALTURA 1,80M, LARGURA 0,80M A 1M.	10	DIÁRIA	R\$ 216,00	R\$ 2.160,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

34	GERADOR SILENCIADO 180 KVA - GERADOR 180 KVA MOTOR DIESEL ARREFECIDO A ÁGUA, FILTRO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL SEPARADOS DE ÁGUA E VÁLVULA DE DRENO DE ÓLEO LUBRIFICANTE INCORPORADO . MOTOR DE PARTIDA ELÉTRICO E ALTERNADOR VCC, BATERIA MONTADA NA BASE DO GRUPO GERADOR, SILENCIADO E COM CABIMENTO PARA O PONTO DO EVENTO, 16 HORAS .PERÍODO: DIÁRIA.	30	DIÁRIA	R\$ 3.240,00	R\$ 97.200,00
35	GERADOR SILENCIADO 600KVA - GERADOR SUPER SILENCIADO, PESADO COM REGULAGEM DE VELOCIDADE AUTOMÁTICA EM PLATAFORMA DE CAMINHÃO, COM GERAÇÃO MÁXIMA DE 600 KVA - PERÍODO DE ATÉ 8H/DIA, COM PLANTONISTA DURANTE TODO O PERÍODO, 25M DE CABAMENTO E COMBUSTÍVEL SUFICIENTE PARA O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO DURANTE TODO O EVENTO, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE	8	DIÁRIA	R\$ 6.200,00	R\$ 49.600,00
36	PAINEL DE LED 6 X 4 M - DIÁRIA DE LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED 12MM REAL 7500 NITS COM PROCESSADOR FULL HD DE 6M X 4M E ESTRUTURA METÁLICA BOX TRUSS PARA FIXAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE	7	DIÁRIA	R\$ 5.700,00	R\$ 39.900,00
37	PALCO COM COBERTURA 08 X 08 - COM ÁREA TOTAL DE 64 M <sup>2</sup> , COBERTURA PIRAMIDAL 08X08 , LONA BRANCA LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL COM BLACK OUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA, PISO EM CHAPA DE COMPENSADO NAVAL DE 20"MM COM DIMENSÕES DE 2,20 X 1,60M COM CANTONEIRA DE FERRO, TRAVAMENTO TIPO MÃO FRANCES, PÉS EM ESTRUTURA TUBULAR "INDUSTRIAL DE 3" E "2,5" NA CHAPA 14" E SAPATAS 15 X 15 COM ALTURA REGULÁVEL 1,20M Á 2,20M, ESCADA DE ACESSO, MATERIAL ANTIDERRAPANTE MEDINDO 1,20 DE LARGURA PERÍODO: DIÁRIA.	25	DIÁRIA	R\$ 2.500,00	R\$ 62.500,00
38	PALCO COM COBERTURA 10 X 08 - COM ÁREA TOTAL DE 80 M <sup>2</sup> , COBERTURA PIRAMIDAL 10 X 08 , LONA BRANCA LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL COM BLACK OUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA, PISO EM CHAPA DE COMPENSADO NAVAL DE 20"MM COM DIMENSÕES DE 2,20 X 1,60M COM CANTONEIRA DE FERRO, TRAVAMENTO TIPO MÃO FRANCES, PÉS EM ESTRUTURA TUBULAR "INDUSTRIAL DE 3" E "2,5" NA CHAPA 14" E SAPATAS 15 X 15 COM ALTURA REGULÁVEL DE 1,20M Á 2,20M, ESCADA DE ACESSO, MATERIAL ANTIDERRAPANTE MEDINDO 1,20 DE LARGURA. PERÍODO: DIÁRIA.	17	DIÁRIA	R\$ 2.750,00	R\$ 46.750,00
39	TRELIÇA (BOX TRUSS) - BOX TRUSS (TRELIÇAS) - METRO LINEAR. BOX TRUSS P30 LINHA PESADA DE ALUMÍNIO COM CUBO MODELO FEELING OU SIMILAR.	1.000	M/L	R\$ 64,80	R\$ 64.800,00
40	TENDA PIRAMIDAL 06X06 - TENDA PIRAMIDAL 06 X 06 - FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS COM PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO.TENDA PIRAMIDAL 06 X 06 - FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20"), PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 18"), COM ALTURA DE 2,50M OU 3,00M, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE $\frac{3}{4}$ COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS EM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO LONA DE COBERTURA - LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACK-OUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS A QUENTE. PERÍODO: DIÁRIA.	20	DIÁRIA	R\$ 300,00	R\$ 6.000,00
41	TABLADO - TABLADO CONFECIONADO EM ESTRUTURA METÁLICA, COM PISO EM ESTRUTURA DE METALOM, FORRADO DE COMPENSADO NAVAL DE 20MM. MEDIDA 5M X 4M. ESPECIFICAÇÃO: METRO QUADRADO, QUANTIDADE MÍNIMA NECESSÁRIA SUJEITA A VISTORIA: 200 (DUZENTOS) METROS QUADRADOS.	1.000	M <sup>2</sup>	R\$ 37,80	R\$ 37.800,00
42	FECHAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA - FECHAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA, COM ALTURA MÍNIMA DE 2,30M CONFECIONADA EM METALON GALVANIZADO 50 X 30 X 2MM E LAMBRI GALVANIZADO NA CHAPA 22 SOLDADA COM SOLDA MIG E PORTÃO DE ACESSO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS. ESPECIFICAÇÃO: METRO LINEAR, QUANTIDADE MÍNIMA NECESSÁRIA SUJEITA A VISTORIA: 100 (CEM) METROS LINEARES.	250	M/L	R\$ 70,00	R\$ 17.500,00
<b>VALOR TOTAL - ITENS</b>		<b>R\$ 2.080.860,00</b>			
<b>VALOR TOTAL GERAL</b>		<b>R\$ 2.080.860,00</b>			

DECLARA ainda que todos os atos do Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços ficam desde já RATIFICADOS, salvo aqueles que alterem substancialmente o objeto, o quantitativo e o projeto básico.

Publique-se.

São Francisco de Itabapoana/RJ, 28 de dezembro de 2023.

**FRANCIMARA AZEREDO DA SILVA BARBOSA LEMOS**  
Prefeita Municipal

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 003/2024**

A PREFEITA MUNICIPAL, em cumprimento ao disposto no inciso I, art. 6º, do Decreto Municipal nº 034/2009, torna público os itens registrados no **Pregão Presencial nº. 0102/2023**, processo administrativo nº 3875/2023, pelo período de 12 (doze) meses, conforme abaixo:

<b>NOBREZAS DA TERRA DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: 09.186.657/0001-60</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto/Serviço</b>	<b>Unid</b>	<b>Quant</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
31	CADEIRA OPERACIONAL ENCOSTO EM TELA COM BRAÇOS REGALARES: Poltrona giratória espaldar médio (operacional) com braços e sistema back sistem. Base: Base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700mm de diâmetro em resina de engenharia poliamida (nylon 6) com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 65mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer tipo de piso. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado na cor preta que dispensam o uso de perfil. Encosto: Encosto constituído por uma estrutura fabricada em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e uma moldura fabricada em ABS pelo processo de injeção de termoplásticos. Já a superfície de contato com o usuário deve ser formada por uma tela 100% Poliéster tensionada que deve ser fixada à moldura por 8 parafusos de rosca para plástico com Ø5x16mm. A estrutura deve receber 4 buchas americanas em seus pontos de união com a lâmina. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina metálica que fará a ligação do encosto com o assento ou com o próprio mecanismo, dependendo da opção desejada. O encosto da cadeira possui apoio lombar. O Apoio lombar deve ser um conjunto fabricado em uma blenda de polipropileno (PP) e EVA (50/50) pelo processo de injeção de termoplástico, acoplado à moldura do encosto posicionado atrás da tela e deverá permitir um ajuste na altura do apoio lombar em até 9 posições distintas que percorrem um curso de 40mm. Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240mm de profundidade e 80mm de largura com camada superficial em poliuretano integral skim, regulável de altura no mínimo 03 posições.	UND	7	851,00	5.957,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

<p>Mecanismo: Multifuncional com regulagem do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" com lâminas de comando por alavanca que permite a liberação do bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço (não sendo necessário o aperto através de rosca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação).</p> <p>Sistema de Contato Permanente (SCP) o mecanismo disponibiliza uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Suporte para encosto com regulagem de altura através de sistema de cremalheira, com no mínimo 8 (oito) níveis de ajuste e com curso de 90mm, o conjunto para fixação do encosto é composto por chapa de aço interna de grande resistência. Sistema de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 micron com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão deve ser injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm.</p> <p>Pistão a gás para regulagem de altura, fixados ao tubo central através de cone Morse. O mecanismo deve possuir os seguintes comandos: Regulagem de altura mínima de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso. Bloqueio de movimento relax, contato permanente do encosto através de haste lateral. Ajuste de tensão de relax, através de manipulo central frontal de acordo com o biótipo e peso do usuário.</p> <p>Suporte de encosto em chapa de aço fixa medindo no mínimo 70 x 6,35 mm com regulagem vertical do encosto através de cremalheira interna. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse.</p> <p>Revestimento: Nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético, com dublagem interna em espuma laminada de 4mm, costuras duplas nas laterais e acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas .</p> <p>Marca: PLAXMETAL</p>			
<b>Total do Proponente R\$ 5.957,00</b>			

São Francisco de Itabapoana-RJ, 11 de janeiro de 2024.

**FRANCIMARA AZEREDO DA S. BARBOSA LEMOS**  
**PREFEITA MUNICIPAL**



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 004/2024**

A PREFEITA MUNICIPAL, em cumprimento ao disposto no inciso I, art. 6º, do Decreto Municipal nº 034/2009, torna público os itens registrados no **Pregão Presencial nº. 0102/2023**, processo administrativo nº 3875/2023, pelo período de 12 (doze) meses, conforme abaixo:

<b>SACOMAN CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA - CNPJ: 09.036.420/0001-00</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto/Serviço</b>	<b>Unid</b>	<b>Quant</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
5	ARMÁRIO BAIXO DUAS PORTAS: medindo 900x450x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionados em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As laterais internas possuem furação espaçada com aproximadamente 32mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado com parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zircônio, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor da madeira. Prateleiras reguláveis: Confeccionadas em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As prateleiras deverão possuir suportes de nylon com 20mm de diâmetro insertadas no topo das mesmas para encaixe do parafuso a ser fixado na lateral do armário criando assim uma fixação rígida e travando a prateleira conferindo resistência ao conjunto e impossibilitando o deslizamento. Portas: Portas de giro confeccionadas em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e	UND	12	626,00	7.512,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças: Com 3 dobradiças de aço por porta, com caneco de diâmetro 35mm permitindo uma abertura de no mínimo 110º recobrindo totalmente a lateral. Puxadores: Puxadores em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Batente tipo "L" em aço fixado na porta do lado esquerdo a meia altura, batente em "L" fixado ao tampo por meio de parafusos e buchas de nylon para alinhamento das portas. Rodapé em aço: Confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45º soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras com diâmetro de no mínimo 30mm em PVC. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Sistema de Fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto entre as partes em madeira, possibilitando assim a montagem e desmontagem do móvel por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: LORENZZO				
6	GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS: medindo 300 X470 X 250mm. Corpo: Costa, bases e laterais e frente confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Todas as peças do corpo do gaveteiro são unidas por sistema de fixação tipo cavilha em nylon injetado. Gavetas: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Fechadura: Escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço que é estampada conforme o número de gavetas, com corrediças metálicas. Puxadores: Puxadores tipo alça em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Fechadura: Escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas	UND	19	181,85	3.455,15



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	pelo sistema de tranca interna em aço estampada conforme o número de gavetas. Marca: LORENZZO				
17	MESA LINEAR MÓDULO DUPLO: Medindo 1400x1400x740mm. Tampo: Deve possuir dois tamos posicionados um de frente para o outro, Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com 1400mm de comprimento e profundidade de 700mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as demais extremidades, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). A fita de borda deve possuir uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel. O tampo deve receber furações para acoplar a estrutura, pés painéis e demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas 6 x 13mm com chave Allen ou similar para maior fixação, deve possuir também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. O tampo deve possuir recorte centralizado para acomodar a caixa de tomadas. Toda a fixação do tampo a estrutura metálica deve ser feita por meio de suportes e parafusos métricos com embuchamento através de porcas insertadas na madeira, não é permitido a fixação direta na madeira. Caixa de tomadas: medindo 300 x 130mm aproximadamente, o corpo da caixa possui os cantos arredondados, suporta até seis tomadas elétricas tipos "clic" padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. Tampa basculante com recorte na parte frontal para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. A caixa suporta três RJ 45 modelo FUROKAWA para lógica e telefonia e uma entrada HDMI e suporta duas entradas de áudio. Internamente confeccionada em chapa de aço com tampa basculante em alumínio, cerdas macias no topo frontal para passagem de cabos. Estrutura: Pé metálico Grande inicial (externo) LE E LD: Possui estruturas metálicas nas laterais em forma de "U" invertido. Confeccionado com tubo horizontal medindo 40 x 40mm de aço SAE 1020 com 2mm de espessura, com recortes na parte inferior e superior feitos a laser para fixação e alinhamento dos tamos. Dois tubos verticais recuados medindo 50 x 50 X 2mm de aço SAE 1020 com recortes para encaixe de tubo horizontal, as peças são soldadas pelo sistema de solda MIG, na parte inferior e na parte superior pelos 2 lados do tubo, criando maior resistência e alinhamento, evitando o balanceamento da mesa. Possui tampas de acabamento interno para estrutura metálica 40 x 40 x 2mm, injetados em "POLIPROPILENO", possui aba interna de 15mm reta para aderência no tubo, toda a parte externa da tampa. O pé possui	UND	2	1.723,00	3.446,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

<p>ponteiras com sapata niveladora para estrutura metálica, injetada em “POLIPROPILENO” medindo 50 x 50 x 17mm com aba externa tipo “bota” de 8 mm de altura, dando melhora acabamento e evitando o contato de umidade no tubo, internamente porca sextavada com rosca 5/16 para fixar a sapata niveladora. A parte interna da ponteira possui ranhuras para melhorar a estruturação e resistência da mesma. Possui sapata niveladora sextavada de 30mm injetada em “POLIPROPILENO” com rosca 5/16 para nivelamento do móvel, possibilitando a regulagem na altura de até 20mm. Travessas horizontais de Sustentação: Possui duas travessas horizontais de sustentação confeccionadas com tubos de aço SAE 1020 com 2mm de espessura, tubo horizontal medindo 40 x 40mm com recortes na parte inferior e superior feitos a laser para fixação e alinhamento dos tampos, possui furos de diâmetro 20mm posicionado das extremidades das travessas para fixação no tampo, criando resistência e alinhando os tampos na estrutura, as travessas são fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes Philips CF 5 x 20. A travessa não necessita de solda. A junção das travessas ao pé da mesa é feita por meio do suporte fixador tipo “S” para estrutura metálica, injetados em “POLIPROPILENO”, possui porcas sextavadas com rosca M6 na parte interna onde é fixada no tubo horizontal para fixação e estruturação da travessa horizontal ao pé da mesa. Possui furações na parte superior com furo escareado para possibilitar o aparafusamento da travessa horizontal no pé da mesa pela parte inferior do tubo, a fixação é feita por dois parafusos M6 na parte da travessa horizontal e parafusos auto atarrachantes em cada suporte. O suporte possui uma inclinação de 45° facilitando a fixação e estruturando melhor, cada travessa necessita de dois suportes fixados nas extremidades. Composição: Pé grande LE/LD – Acompanha uma calha de fiação na medida dos tampos com largura de 350 mm e altura de 110mm no mínimo, confeccionada chapa de aço SAE 1020 com 1,5mm de espessura, com dobras formando leito para alojamento de cabeamento, possui duas abas superiores que permitem a fixação da calha ao tampo por meio de parafusos M6 x 16 e bucha de aço. A calha possui acabamentos laterais para fechamento quando não necessário a passagem de fiação, a calha permite a acomodação dos fios e da caixa de tomadas, a calha possui furações de 60mm de diâmetro na parte inferior para passagem de fios se necessário. Acabamento: Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 220°. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP/MADEIRA PRE-COMPOSTA MULTILAMINADA. Possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Será observado sempre o lado de acordo com lay-out do projeto. Marca: LORENZZO</p>	UND	2	767,00	1.534,00
18	MESA LINEAR MÓDULO SIMPLES.: Medindo 1400x700x740mm. Tampo:			



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

<p>Deve possuir um tampo, confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com 1400 de comprimento e profundidade de 700mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as demais extremidades, com alta resistência ao impacto, riscos e abrasão, não mancha é resistente a umidade e não propaga chama (auto extingüível). A fita de borda deve possuir uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel. O tampo deve receber furações para acoplar a estrutura, pés painéis e demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas 6 x 13mm com chave Allen ou similar para maior fixação, deve possuir também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. O tampo deve possuir recorte centralizado para acomodar a caixa de tomadas. Toda a fixação do tampo a estrutura metálica deve ser feita por meio de suportes e parafusos métricos com embuchamento através de porcas insertadas na madeira, não é permitido a fixação direta na madeira. Caixa de tomadas: medindo 300 x 130mm aproximadamente, o corpo da caixa possui os cantos arredondados, suporta até seis tomadas elétricas tipos "clic" padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. Tampa basculante com recorte na parte frontal para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. A caixa suporta três RJ 45 modelo FUROKAWA para lógica e telefonia e uma entrada HDMI e suporta duas entradas de áudio. Internamente confeccionada em chapa de aço com tampa basculante em alumínio, cerdas macias no topo frontal para passagem de cabos. Estrutura: Pé metálico Grande inicial (externo) LE E LD: Possui estruturas metálicas nas laterais em forma de "U" invertido. Confeccionado com tubo horizontal medindo 40 x 40mm de aço SAE 1020 com 2mm de espessura, com recortes na parte inferior e superior feitos a laser para fixação e alinhamento dos tampos. Dois tubos verticais recuados medindo 50 x 50 X 2mm de aço SAE 1020 com recortes para encaixe de tubo horizontal, as peças são soldadas pelo sistema de solda MIG, na parte inferior e na parte superior pelos 2 lados do tubo, criando maior resistência e alinhamento, evitando o balanceamento da mesa. Possui tampas de acabamento interno para estrutura metálica 40 x 40 x 2mm, injetados em "POLIPROPILENO", possui aba interna de 15mm reta para aderência no tubo, toda a parte externa da tampa. O pé possui ponteiras com sapata niveladora para estrutura metálica, injetada em "POLIPROPILENO" medindo 50 x 50 x 17mm com aba externa tipo "bota" de 8mm de altura, dando melhora acabamento e evitando o contato de umidade no tubo, internamente</p>			
---	--	--	--



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	porca sextavada com rosca 5/16 para fixar a sapata niveladora. A parte interna da ponteira possui ranhuras para melhorar a estruturação e resistência da mesma. Possui sapata niveladora sextavada de 30mm injetada em "POLIPROPILENO" com rosca 5/16 para nivelamento do móvel, possibilitando a regulagem na altura de até 20mm. Travessas horizontais de Sustentação: Possui duas travessas horizontais de sustentação confeccionadas com tubos de aço SAE 1020 com 2mm de espessura, tubo horizontal medindo 40 x 40mm com recortes na parte inferior e superior feitos a laser para fixação e alinhamento dos tampos, possui furos de diâmetro 20mm posicionado das extremidades das travessas para fixação no tampo, criando resistência e alinhando os tampos na estrutura, as travessas são fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes Philips CF 5 x 20. A travessa não necessita de solda. A junção das travessas ao pé da mesa é feito por meio do Suporte fixador tipo "S" para estrutura metálica, injetados em "POLIPROPILENO", possui porcas sextavadas com rosca M6 na parte interna onde é fixada no tubo horizontal para fixação e estruturação da travessa horizontal ao pé da mesa. Possui furações na parte superior com furo escareado para possibilitar o aparafusamento da travessa horizontal no pé da mesa pela parte inferior do tubo, a fixação é feita por dois parafusos M6 na parte da travessa horizontal e parafusos auto atarrachantes em cada suporte. O suporte possui uma inclinação de 45° facilitando a fixação e estruturando melhor, cada travessa necessita de dois suportes fixados nas extremidades. Composição: Pé grande LE/LD – Acompanha uma calha de fiação na medida dos tampos com largura de 350mm e altura de 110mm no mínimo, confeccionada chapa de aço SAE 1020 com 1,5mm de espessura, com dobras formando leito para alojamento de cabeamento, possui duas abas superiores que permitem a fixação da calha ao tampo por meio de parafusos M6 x 16 e bucha de aço. A calha possui acabamentos laterais para fechamento quando não necessário a passagem de fiação, a calha permite a acomodação dos fios e da caixa de tomadas, a calha possui furações de 60mm de diâmetro na parte inferior para passagem de fios se necessário. Acabamento: Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 220°. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP/MADEIRA PRE-COMPOSTA MULTILAMINADA. Possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Será observado sempre o lado de acordo com lay-out do projeto. Marca: LORENZZO			
24	CADEIRA ESPALDAR ALTO COM ENCOSTO DE CABEÇA E BRAÇOS FIXOS Poltrona Presidente Giratória com Aranha em Aço Cromada, com Braços em Alumínio Base: A base giratória é fabricada em alumínio injetado, polido. Coluna à gás cromada e mecanismo relax com trava. A tensão do mecanismo é regulada por manípulo, posicionado na parte	UND	16	1.499,00 23.984,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

29	<p>inferior do mesmo, rodízios em nylon com 50mm de diâmetro e banda de rodagem em poliuretano. Concha: Concha única de assento/encosto fabricado em compensado multilaminado prensado a quente em formato anatômico, com 15mm de espessura, com lâminas de madeiras naturais trançadas e coladas, com porcas de garra de 1/4" cravadas na madeira. Revestida com espuma de poliuretano expandida com densidade D33Kg/m<sup>3</sup> na parte do assento e D28Kg/m<sup>3</sup> na parte do encosto. Costuras centrais formando a divisão de assento e encosto. Braço: Braços confeccionados em alumínio injetado, polido, com apoio de braço em poliuretano.</p> <p><b>ASSENTO ENCOSTO DIMENSÕES GERAIS</b></p> <p>Largura 510 mm x Profundidade 430 mm x Espessura 90 mm x Largura 500 mm x Altura 730 mm x Espessura 90 mm x Altura até o Assento 420 - 520 mm x Altura Total 1120 - 1220 mm x Largura Total 700 mm Profundidade Total 700 mm x Altura do Braço (em relação ao assento) 180 mm Marca: LORENZZO</p>				
	<p><b>CADEIRA FIXA 4 PÉS SEM BRAÇOS:</b> Conjunto da base deve ser desenvolvido para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Sua configuração deve ser definida por uma estrutura fixa fabricada em tubos industriais de construção mecânica ABNT 1008/1020 com diâmetro de 25,4 mm e espessura de 1,5mm, a base em forma de 4 pés deve ser fabricada pelo processo mecânico de curvamento de tubos possuindo um retângulo dobrado que com sua configuração deve ser usado como pernas traseiras de sustentação da estrutura, que deve ser unido pelo processo de soldagem (MIG). Com duas (2) travessas em formato de arco de aço carbono ABNT 1008/1020 com função de facilitar a montagem do assento, com 57mm de (largura) e 2,65 mm de (espessura) fabricados pelo processo de estampagem e unidos a estrutura pelo processo de soldagem (MIG), todas as extremidades dos tubos devem receber ponteiras plásticas para acabamento em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção. A estrutura deve se fixar ao assento por quatro (4) (parafusos Sextavado Flangeado UNC ZP 1/4x1.3/4). Toda estrutura deve receber uma proteção de preparação de superfícies metálicas em nanotecnologia (nanocerâmica) e revestimento eletroestático epóxi pó, que garante proteção, e maior vida útil ao produto. Conjunto do assento deve ser constituído por compensado de madeira, fabricado a partir lâminas de eucalipto e pinus com 14mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos deveram ser inseridas porcas de fixação com garras de ¼", fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição á zinco. Na estrutura do assento deve ser fixada uma (01) almofada de espuma laminada flexível á base de poliuretano (PU). Esta almofada deve possuir densidade controlada de 40 Kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 Kg/ m<sup>3</sup>. O conjunto deve ser revestido com diversos materiais (Tecido / Laminado Vinílico) pelo processo de tapeçamento</p>	UND	63	321,00	20.223,00

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

convencional. Suas dimensões devem girar em torno de 485mm (largura) x 465mm (profundidade) 50mm de espessura apresentando em suas extremidades cantos arredondados. A altura do assento ao piso deve ser de 460mm. O encosto deve ser constituído por uma estrutura em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção, com combinações de raios e concordâncias anatômicas, referenciado a um polígono irregular que combina a uma geometria semelhante a um pentágono de forma adaptada como apoio ergonômico as costas dos usuário, além de ter em sua parte frontal da superfície do encosto um polígono irregular que facilita sua transferência térmica. Marca: LORENZZO	Total do Proponente R\$ 60.154,15
---	-----------------------------------

São Francisco de Itabapoana-RJ, 10 de janeiro de 2024.

**FRANCIMARA AZEREDO DA S. BARBOSA LEMOS**  
**PREFEITA MUNICIPAL**

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 005/2024**

A PREFEITA MUNICIPAL, em cumprimento ao disposto no inciso I, art. 6º, do Decreto Municipal nº 034/2009, torna público os itens registrados no **Pregão Presencial nº. 0102/2023**, processo administrativo nº 3875/2023, pelo período de 12 (doze) meses, conforme abaixo:

<b>MASTER DE CACHOEIRO MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESC - CNPJ: 32.430.761/0001-70</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto/Serviço</b>	<b>Unid</b>	<b>Quant</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
14	MESA LINEAR SEM GAVETAS: Mesa linear sem gavetas medindo 800x600x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades com passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zinulado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada ;sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura, dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas. As peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a	UND	8	430,00	3.440,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

15	<p>laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica, Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, possui peça interna em formato de "U" com duas dobras a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: MARZO</p> <p>MESA LINEAR SEM GAVETAS: Mesa linear sem gavetas medindo 1200x600x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades com passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zircônio, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada ;sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura, dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas</p>	UND	56	490,00	27.440,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	peças metálicas, Deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas. As peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, possui peça interna em formato de "U" com duas dobras a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: MARZO				
28	CADEIRA OPERACIONAL ENCOSTO EM TELA E BRAÇOS REGULÁVEIS Cadeira operacional giratória com base pentagonal piramidal injetada com cinco patas e cinco rodízios giratórios em poliuretano com Ø 650 mm. Pistão de regulagem de altura classe quatro , plataforma em chapa estampada com 3,2 mm de espessura acoplado a um mecanismo tipo back-system sincronizado entre o assento e o encosto, o qual regula o sistema de inclinação do assento/encosto de forma sincronizada tipo 2x1, para primeiro de reclino do assento reclina segundo o encosto , acionado através de alavanca localizada sob o assento. Este mecanismo deve possuir sistema de mola amortecedora e tensionada do assento manual e rosqueável centralizado sob o assento. A ligação entre o assento e o encosto deverá ser através de lâmina de aço tipo mola com espessura de 6,35 mm e acabamento em pintura eletrostática a pó. Este sistema possui sete regulagem e estágio de altura através de sistema catracável e o último estágio de desnucamento. Assento confeccionado em chassi de madeira compensada e espessura de 14 mm anatômica, com furações e porcas tipo garra com rosca de 1/4" acoplado ao assento. Espuma injetada de	UND	3	793,00	2.379,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	60 mm de espessura com densidade de 45 kg, revestida em tecido poliuretano, crepe ou couro natural. Os deferidos revestimentos devem conter tratamento retardante a chamas e impermeável. Apoio de braços com regulagem 3D, altura, inclinação e profundidade, os mesmos devem ser confeccionados em alma de aço revestidos em poliuretano integral Skyn. Dimensões dom assento: 495x480 mm Encosto com sistema de reversibilidade ,ou seja, na mesma cadeira a opção de utilizar encosto com revestimento em tela e que o mesmo encosto possa ser substituído por encosto estofado e tapeçado utilizando os demais componentes cambiáveis da cadeira. Características do Encosto: Encosto Ergonômico - estrutura injetado em nylon virgem com revestimento em tela de nylon, acoplado ao mesmo regulador lombar ajustável. Encosto Anatômico - estrutura em chassi de plástico injetado em nylon virgem estofado com espuma injetada 50 mm, revestido em tecido poliuretano, crepe ou couro natural. Os deferidos revestimentos devem conter tratamento retardante a chamas e impermeável. Apoio de braços com regulagem 3D, altura, inclinação e profundidade, os mesmos devem ser confeccionados em alma de aço revestidos em poliuretano integral Skyn. Dimensões Finais da Cadeira: altura do chão ao assento 470 m largura total: 630 mm altura total: 1030mm Medida aproximada: 500 mm (largura) x 580 mm (altura). ASSENTO ENCOSTO Largura: 480mm Largura: 630mm Profundidade: 460mm Altura: 600mm Altura do assento: 470mm Altura total: 1140mm Altura do apoio de cabeça: 200mm Profundidade: 700mm Marca: PLAXMETAL				
30	CADEIRA ENCOSTO EM TELA, BRAÇOS REGULAVEIS APOIO DE CABEÇA E BASE CROMADA POLTRONA GIRATÓRIA ENCOSTO EM TELA, APOIO DE CABEÇA, APOIO LOMBAR E BRAÇOS REGULÁVEIS. Poltrona giratória telada com apoio de cabeça, apoio lombar e braço regulável. Base: Com estrutura de cinco patas, com aproximada 700mm de diâmetro e forma de pirâmide, em liga de alumínio injetado sob pressão de alta resistência, uma largura aproximada de 700mm na base de apoio dos pés. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 60mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon (poliuretano opcional) que permite um deslizamento suave em qualquer piso. Encosto: Estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente. Estrutura externa em polipropileno injetado que serve de suporte de fixação para apoio lombar/apoio de cabeça e fixação ao mecanismo formando um conjunto, revestido em material elástico (tela) sem utilização de espuma e ou similares. Assento: Estrutura do assento em material plástico de alta resistência e performance (PVC) na cor preta moldado anatomicamente, constituindo, inclusive o contra assento, recoberto com revestimento em material elástico (tela) com sistema deslizante e	UND	4	1.280,00	5.120,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

<p>botões de regulagens de multifunções acoplados ao assento de maneira que o usuário não precise sair da mesma para fazer as regulagens. Apoio de Cabeça: Estrutura do apoia cabeça em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, provida de superfície revestida em tela. Sistema de ajuste manual posicionado no ângulo desejado de acordo com a necessidade do usuário. Revestimento: Nas opções: tela na cor preta. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas, e encosto confeccionado com material sintético elástico tipo "tela". Com grande resistência. Mecanismo: Com corpo injetado em liga de alumínio, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: Regulagem de altura mínima de 80mm através comando sob o braço. Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto sob o braço. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão abaixo do braço de fácil acesso. Ajuste de tensão através de manivela lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em suporte de alumínio injetado polido fixado ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse. Ajuste horizontal do assento com sistema deslizante com curso de 50mm, com intervalos de acordo com o biótipo do usuário, através de botão de fácil acesso junto ao assento. Comandos de regulagem de altura da cadeira de fácil manuseio. Braços: Apoia braço com base e corpo com resina de engenharia termoplástica nylon de alta resistência mecânica, base superior (apoio) poliuretano integral skim injetado, com aproximadamente 270mm de profundidade e 100mm de largura, com seguintes comandos: Ajuste de altura através de botão de fácil manuseio de acionamento com curso de 70mm Regulagem de ângulo horizontal em 45° graus (interno/externo) Comandos de contato permanente tipo botão abaixo do apoio de fácil manuseio.</p> <p>Marca: PLAXMETAL</p>			
<b>Total do Proponente R\$ 38.379,00</b>			

São Francisco de Itabapoana-RJ, 10 de janeiro de 2024.

**FRANCIMARA AZEREDO DA S. BARBOSA LEMOS**  
**PREFEITA MUNICIPAL**



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**  
**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 006/2024**

A PREFEITA MUNICIPAL, em cumprimento ao disposto no inciso I, art. 6º, do Decreto Municipal nº 034/2009, torna público os itens registrados no **Pregão Presencial nº. 0102/2023**, processo administrativo nº 3875/2023, pelo período de 12 (doze) meses, conforme abaixo:

<b>E. H. RIBEIRO COMERCIO DE ARTIGOS DE PAPELARIA - CNPJ: 08.914.125/0001-39</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto/Serviço</b>	<b>Unid</b>	<b>Quant</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
23	BALCÃO EM "L" PARA ATENDIMENTO: medindo 1400x1.400x700\1100x740mm. Balcão Auxiliar reto LADO DIREITO LD/LADO ESQUERDO LE: Tampos/Laterais: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade. Com medidas de aprox. 300mm para tampo superior e de aproximadamente 700mm para tampo inferior, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades. Os tampos retos fecham nas laterais com o pé painel. Deve possuir na parte central e no pé painel passam cabos em poliestireno injetado com 60mm de diâmetro na cor do revestimento. Pé painel lateral: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura respectivamente com profundidade de aproximadamente 750mm, produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura e raio 2mm em todas as extremidades. Deve possuir na parte central passam cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro. Sapatas niveladoras niqueladas de 30mm em PVC fixadas através de bucha metálica com rosca métrica M6 insertada na base do pé painel lateral, todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas e parafusos métricos. Estrutura metálica: Painel Metálico Superior/Inferior. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: MARZO	UND	1	1.949,50	1.949,50
<b>Total do Proponente R\$ 1.949,50</b>					

São Francisco de Itabapoana-RJ, 10 de janeiro de 2024.

**FRANCIMARA AZEREDO DA S. BARBOSA LEMOS**  
**PREFEITA MUNICIPAL**



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**  
**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 007/2024**

A PREFEITA MUNICIPAL, em cumprimento ao disposto no inciso I, art. 6º, do Decreto Municipal nº 034/2009, torna público os itens registrados no **Pregão Presencial nº. 0102/2023**, processo administrativo nº 3875/2023, pelo período de 12 (doze) meses, conforme abaixo:

<b>ACHEI INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA - CNPJ: 08.221.047/0001-97</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto/Serviço</b>	<b>Unid</b>	<b>Quant</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
1	ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS: Armário alto com 02 portas medindo 1600X450X800MM. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionados em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As laterais internas possuem furação espaçada com aproximadamente 32mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado com parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zircado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor da madeira. Prateleiras reguláveis: Confeccionadas em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As prateleiras deverão possuir suportes de nylon com 20mm de diâmetro insertadas no topo das mesmas para encaixe do parafuso a ser fixado na lateral do armário criando assim uma fixação rígida e travando a prateleira conferindo resistência ao conjunto e impossibilitando o deslizamento. Prateleira fixa: Possui uma prateleira fixa confeccionada com as mesmas características das reguláveis, fixada na parte central do armário por cavilhas de madeira e tambor de giro confeccionada em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zircado com tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Portas: Portas de giro	UND	15	949,00	14.235,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

2	<p>confeccionadas em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças: Com 3 dobradiças de aço por porta, com caneco de diâmetro 35mm permitindo uma abertura de no mínimo 110º recobrindo totalmente a lateral. Puxadores: Puxadores em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Batente tipo "L" em aço fixado na porta do lado esquerdo a meia altura, batente em "L" fixado ao tampo por meio de parafusos e buchas de nylon para alinhamento das portas. Rodapé em aço: Confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45º soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras com diâmetro de no mínimo 30mm em PVC. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Sistema de Fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto entre as partes em madeira, possibilitando assim a montagem e desmontagem do móvel por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST001</p> <p>ARMÁRIO EXTRA ALTO DUAS PORTAS medindo 2100X450X800mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionados em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais internas possuem furação espaçada com aproximadamente 32mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado com</p>	UND	16	1.264,00	20.224,00



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA

parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zíncado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor da madeira. Prateleiras reguláveis: Confeccionadas em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As prateleiras deverão possuir suportes de nylon com 20mm de diâmetro insertadas no topo das mesmas para encaixe do parafuso a ser fixado na lateral do armário criando assim uma fixação rígida e travando a prateleira conferindo resistência ao conjunto e impossibilitando o deslizamento. Prateleira fixa: Possui uma prateleira fixa confeccionada com as mesmas características das reguláveis, fixada na parte central do armário por cavilhas de madeira e tambor de giro confeccionada em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zíncado com tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Portas: Portas de giro confeccionadas em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças: Com 4 dobradiças de aço por porta, com caneco de diâmetro 35mm permitindo uma abertura de no mínimo 110º recobrindo totalmente a lateral. Puxadores: Puxadores em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Batente tipo "L" em aço fixado na porta do lado esquerdo a meia altura, batente em "L" fixado ao tampo por meio de parafusos e buchas de nylon para alinhamento das portas. Rodapé em aço: Confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45º soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras com diâmetro de no mínimo 30mm em PVC. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Sistema de Fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto entre as partes em madeira, possibilitando assim a montagem e desmontagem do móvel por inúmeras vezes sem			
---	--	--	--



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST001			
	ARMÁRIO ALTA SEMI ABERTO DUAS PORTAS BAIXAS: Armário alto com 02 portas medindo 1600X450X800mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionados em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais internas possuem furação espaçada com aproximadamente 32mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado com parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zinkado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor da madeira.			
3	Prateleiras reguláveis: Confeccionadas em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As prateleiras deverão possuir suportes de nylon com 20mm de diâmetro insertadas no topo das mesmas para encaixe do parafuso a ser fixado na lateral do armário criando assim uma fixação rígida e travando a prateleira conferindo resistência ao conjunto e impossibilitando o deslizamento. Prateleira fixa: Possui uma prateleira fixa confeccionada com as mesmas características das reguláveis, fixada na parte central do armário por cavilhas de madeira e tambor de giro confeccionada em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zinkado com tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Portas: Portas de giro confeccionadas em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com	UND 19	834,00	15.846,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças: Com 3 dobradiças de aço por porta, com caneco de diâmetro 35mm permitindo uma abertura de no mínimo 110º recobrindo totalmente a lateral. Puxadores: Puxadores em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Batente tipo "L" em aço fixado na porta do lado esquerdo a meia altura, batente em "L" fixado ao tampo por meio de parafusos e buchas de nylon para alinhamento das portas. Rodapé em aço: Confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45º soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras com diâmetro de no mínimo 30mm em PVC. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Sistema de Fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto entre as partes em madeira, possibilitando assim a montagem e desmontagem do móvel por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST002				
4	ARMÁRIO MÉDIO DUAS PORTAS: medindo 100X450X800mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionados em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As laterais internas possuem furação espaçada com aproximadamente 32mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado com parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zulado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor da madeira. Prateleiras reguláveis: Confeccionadas em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação	UND	10	742,00	7.420,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. As prateleiras deverão possuir suportes de nylon com 20mm de diâmetro insertadas no topo das mesmas para encaixe do parafuso a ser fixado na lateral do armário criando assim uma fixação rígida e travando a prateleira conferindo resistência ao conjunto e impossibilitando o deslizamento. Portas: Portas de giro confeccionadas em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Dobradiças: Com 3 dobradiças de aço por porta, com caneco de diâmetro 35mm permitindo uma abertura de no mínimo 110º recobrindo totalmente a lateral. Puxadores: Puxadores em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Fechadura: Com duas chaves escamoteáveis, na porta do lado direito. Batente tipo "L" em aço fixado na porta do lado esquerdo a meia altura, batente em "L" fixado ao tampo por meio de parafusos e buchas de nylon para alinhamento das portas. Rodapé em aço: Confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45º soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, possui 4 sapatas niveladoras com diâmetro de no mínimo 30mm em PVC. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Sistema de Fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto entre as partes em madeira, possibilitando assim a montagem e desmontagem do móvel por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST003				
7	GAVETEIRO VOLANTE 03 GAVETAS: medindo 460x500x670mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura e raio 2mm em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto,	UND	23	478,00	10.994,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Fixação: Todas as peças do corpo do gaveteiro são unidas por sistema de fixação tipo cavilha em nylon injetado. Gavetas: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Fechadura: Escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço estampada conforme o número de gavetas. Puxadores: Puxadores tipo alça em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Rodízios: Rodízios de duplo giro com 50mm de diâmetro fixados na base inferior do gaveteiro por meio de buchas de nylon medindo 8 x 8 e parafusos Philips ou similar 3,5 x 14 cabeça chata, fazendo com que possa desmontado e montado sem danos posteriores. Marca: ACHEI MÓVEIS ST006			
8	GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS: medindo 460x500x670mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura e raio 2mm em todas as extremidades. Corpo: Costas, bases e laterais confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Fixação: Todas as peças do corpo do gaveteiro são unidas por sistema de fixação tipo cavilha em nylon injetado. Gavetas: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as	UND 18	545,00	9.810,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	extremidades. Fechadura: Escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço estampada conforme o número de gavetas. Puxadores: Puxadores tipo alça em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Rodízios: Rodízios de duplo giro com 50mm de diâmetro fixados na base inferior do gaveteiro por meio de buchas de nylon medindo 8 x 8 e parafusos Philips ou similar 3,5 x 14 cabeça chata, fazendo com que possa desmontado e montado sem danos posteriores. Marca: ACHEI MÓVEIS ST007			
9	GAVETEIRO PARA PASTAS SUSPENSAS COM 4 GAVETAS: Gaveteiro Arquivo com 04 gavetões pasta suspensa medindo 475x500x1370mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura e raio 2mm em todas as extremidades. Corpo: Costa, bases e laterais confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Gavetas: Frentes de gaveta confeccionadas em madeira MDP de 18mm de espessura e produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Trilho telescópico suportando no mínimo 30Kg. Fechadura: Escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço que é estampada conforme o número de gavetas. Puxadores: Puxadores tipo alça em Zamak ou similar com no mínimo 95mm de comprimento. Rodapé: confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45º e soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, com 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30mm em PVC. Todas as	UND 31	923,50	28.628,50



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Marca: ACHEI MÓVEIS ST008			
10	MESA DE TRABALHO EM "L": medindo 1200x600x1200x600x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600mm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com entrada orgânica para o usuário, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as outras extremidades. O tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro na cor aproximada do revestimento da madeira. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zinulado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura. Dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, possui furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em dois tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa	UND4	716,00	2.864,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	<p>pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura. Deve possuir peça interna em formato de "U" com duas dobradas a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Pé metálico: Estrutura de canto 90º graus em chapa de aço em formato quadrado de 90º, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa, coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo aproximadamente 700 x 100 x 1006mm em chapa de aço de 1,06mm de espessura. Calha com saque frontal, deve possuir na tampa furação para fixação de 2 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica (tomada de acordo com as normas da ABNT NBR 14136). Todas as partes metálicas deverão ser soldadas por Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.</p> <p>Marca: ACHEI MÓVEIS ST009</p>			
11	<p>MESA DE TRABALHO EM "L": medindo 1400x600x1400x600x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600mm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com entrada orgânica para o usuário, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades. O tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60 mm de diâmetro na cor do revestimento para passagem de cabos. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as</p>	UND6	827,00	4.962,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zíncado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada ;sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura. Dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, possui furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em dois tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura. Deve possuir peça interna em formato de "U" com duas dobras a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Pé metálico: Estrutura de canto 90º graus em chapa de aço em formato quadrado de 90º, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa, coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo aproximadamente 700 x 100 x 100 em chapa de aço de 1,06mm de espessura. Calha com saque frontal, deve possuir na tampa furação para fixação de 2 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica (tomada de acordo com as normas da ABNT NBR 14136), Todas as partes metálicas deverão ser soldadas por Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e			
---	--	--	--



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST0010				
12	MESA DE TRABALHO EM "L": medindo 1600x600x1600x600x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600mm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com entrada orgânica para o usuário, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades. O tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro na cor do revestimento para passagem de cabos. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zircônio, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura. Dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, possui furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em dois tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica,	UND	7	950,00	6.650,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	<p>lógica e telefônica. Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura. Deve possuir peça interna em formato de "U" com duas dobras a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Pé metálico: Estrutura de canto 90º graus em chapa de aço em formato quadrado de 90º, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa, coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo aproximadamente 700 x 100 x 100mm em chapa de aço de 1,06mm de espessura. Calha com saque frontal, deve possuir na tampa furação para fixação de 2 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica (tomada de acordo com as normas da ABNT NBR 14136), Todas as partes metálicas deverão ser soldadas por Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.</p> <p>Marca: ACHEI MÓVEIS ST0011</p>			
13	<p>MESA DE TRABALHO COM PENÍSULA.: Mesa de trabalho angular medindo 1800X800x2000x800x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aprox. 600mm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com entrada orgânica para o usuário, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades. O tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro na cor do revestimento para passagem de cabos. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzido com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de</p>	UND5	1.158,00	5.790,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

<p>montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zíncado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura. Dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, com furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em dois tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura. Deve possuir peça interna em formato de "U" com duas dobras a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Pé metálico: Estrutura de canto 90º graus em chapa de aço em formato quadrado de 90º, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa, coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo aproximadamente 700 x 100 x 100mm em chapa de aço de 1,06mm de espessura. Calha com saque frontal, deve possuir na tampa furação para fixação de 2 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica (tomada de acordo com as normas da ABNT NBR 14136). Todas as partes metálicas deverão ser soldadas por Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250º. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistemas de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST0012</p>			
---	--	--	--



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

16	MESA LINEAR SEM GAVETAS.: Mesa linear sem gavetas medindo 1400x600x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600mm para tampo, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades com passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60mm de diâmetro. Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zinulado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal estampada sem ponteiras em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura, dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, Deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas. As peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. Deve possuir peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica, Acessório: Calha para fiação confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, possui peça interna em formato de "U" com duas dobras a 90º, e nas extremidades possui recortes a 45º para evitar acidentes, permitindo a separação. Com furação para	UND 19	525,00	9.975,00
----	--	--------	--------	----------



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão NBR 14136 ABNT. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST0015			
19	MESA DE REUNIÃO REDONDA.: medindo 1200x740mm. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm em todas as extremidades. Pé estrutural: Estrutura metálica tipo estrela com base horizontal estampada sem ponteiras; em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com aproximadamente 500mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura aproximadamente, dotada de sapata niveladora com rosca 5/16 em cada base horizontal, Deve possuir chapa de aço usinada a laser tipo estrela permitindo o encaixe e alinhamento das cinco bases, a fixação entre a base e o tubo deve ser feito por meio de parafuso 5/16 e barra roscada, unindo o tubo, a base inferior e a base de sustentação do tampo. A base superior horizontal em formato "X" confeccionada em tubo retangular de 20 x 30 x 1,06mm. Coluna vertical: Confeccionada em tubo de aço redondo de 4 x 1,06mm, fixado nas extremidades por meio de parafuso e barra roscada de ¼ interligando todas as peças, todas as partes metálicas deverão ser soldadas com Solda MIG para maior sustentação. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDP/MADEIRA PRE-COMPOSTA MULTILAMINADA, Possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST0017	UND3	410,00	1.230,00
20	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR: medindo 2400x1100x740mm com 2 caixas de tomadas. Tampo: Confeccionado em madeira MDP de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se	UND1	1.052,00	1.052,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm em todas as extremidades. Painel estrutural Duplo: Confeccionado em madeira MDP de 18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação: Composto por tambor de giro confeccionado em Zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zircado, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. Para maior sustentação são utilizados painéis duplos e paralelos conferindo maior estruturação ao conjunto. Estrutura metálica LE/LD: Base horizontal inferior estampada sem ponteiras; em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com 800mm de comprimento, 70mm de largura e 30mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, possui furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda MIG para melhor acabamento e resistência. Base superior horizontal confeccionada em chapa de aço SAE 1020, em formato de L; com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 800 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurado na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda MIG. Estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço SAE 1020, medindo 40 x 40mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço M6 para fixação de painéis e calhas. Fechamento vertical em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90º nas extremidades para reforço e guia para encaixe. Tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa com peça interna em formato de "U" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. Caixa de tomadas: Com 300 x 130mm aproximadamente, o corpo da caixa possui os cantos arredondados, suporta até seis tomadas elétricas tipos "clic" padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. Tampa basculante com recorte na parte frontal para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. A caixa suporta três RJ 45 modelo FUROKAWA para lógica e telefonia e uma entrada HDMI e suporta duas entradas de áudio. Internamente confeccionada em chapa de aço com tampa basculante em metal ou plástico de alta resistência, cerdas macias no topo frontal para passagem de cabos. Acabamento: Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a			
--	--	--	--



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 100 micras, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. Sistema de fixação: Todo sistema de fixação é feito através de buchas metálicas, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em madeira, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Marca: ACHEI MÓVEIS ST0018				
22	Suporte móvel para cpu. Suporte para cpu confeccionado em madeira mdp de 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5mm de espessura e raio 2,5mm em todas as extremidades. Com 04 (quatro) rodízios duplos confeccionados em polipropileno medindo 308X150X230MM. Marca: ACHEI MÓVEIS ST0019	UND 45	79,00	3.555,00	
25	CADEIRA OPERACIONAL COM BRAÇOS REGULÁVEIS E BACK SISTEM  Base: Base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700mm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 65mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer tipo de piso. Encosto: Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) ou outro material de tecnologia similar na cor preta, provida de superfície estofada em espuma flexível de 50mm de espessura densidade D26 kg/m3, com porcas garras encravadas para fixação do suporte de encosto, haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura com sistema de regulagem vertical tipo cremalheira embutido internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado na cor preta que dispensam o uso de perfil. Braços: Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240mm de profundidade e 80mm de largura com camada superficial em poliuretano integral-skim, regulável de altura no mínimo 03	UND 33	644,00	21.252,00	



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	posições. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: Regulagem de altura através de pistão a gás com curso de 100mm através comando sob o braço. Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto sob o braço. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão de manipulo lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em suporte de aço pintado fixado ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse. Ajuste horizontal do assento com sistema deslizante com curso de 50mm, com intervalos de acordo com o biótipo do usuário, através de botão de facial acesso junto ao assento. Revestimento: Nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético, com dublagem interna em espuma laminada de 4mm, costuras duplas nas laterais e acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas . Marca: ACHEI MÓVEIS CA 0020				
26	CADEIRA FIXA COM BRAÇOS PÉS TIPOS SKY: Cadeira Fixa com Estrutura Sky com Pintura Epóxi na Cor Preta, com Braços Base: Estrutura contínua, curvada pneumaticamente, confeccionada em aço tubular 1" x 2,25mm SAE 1010/1020, suportando uma carga de 200kg no assento e 76kg no encosto, conforme norma técnica ABNT/NBR13962. Tratamento pré-pintura de desengraxte, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Plataforma de sustentação do assento e lâmina do encosto em aço estampado soldada junto a armação tubular, confeccionada em aço estampado, com furação universal. Lâmina de união do assento/encosto, possuindo reforço em vinco externo e ângulo de 115°. Lâmina unida a plataforma através de parafusos zíncados, revestida com uma capa para acabamento em polipropileno. Assento: Chassi do assento produzido em madeira compensada multilaminada e prensada a quente, com cantos raiados, nesta peça são inseridas porcas de garra para fixação do assento à estrutura e dos braços. A capa do assento é produzida em polipropileno injetado, fixada ao chassi do assento através de parafusos Phillips 4x16 cabeça flangeada. Espuma em poliuretano injetado com 55mm de espessura e dimensionamento de 465x440mm, colada ao chassi do assento através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a base através de parafusos zíncados. Encosto: Chassi do encosto produzido em poliamida 6 com fibra de vidro. A capa do encosto é produzida em polipropileno injetado, fixado ao chassi do encosto através de pinos de encaixe plástico. Espuma em poliuretano injetado com 50mm de espessura e dimensionamento de 445x430mm, colada ao chassi do	UND	6	346,00	2.076,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	encosto através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a lâmina através de parafusos zincados. Braço: Braços fechados, fabricados com alma de aço em ferro chato arqueado, revestido em poliuretano, fixado sob o assento através de parafusos zincados. ASSENTO ENCOSTO DIMENSÕES GERAIS: Largura 450 mm x Profundidade 460 mm x Espessura 40 mm x Largura 430 mm x Altura 410 mm x Espessura 40 mm x Altura até o Assento 460 mm x Altura Total 920 mm x Largura Total 570 mm x Profundidade Total 540 mm x Altura do Braço (em relação ao assento) 200 mm Marca: ACHEI MÓVEIS CA 0021				
27	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BACK SISTEM E BRAÇOS REGULÁVEIS: Poltrona giratória espaldar médio (operacional) com braços e sistema back sistem. Base: Base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700mm de diâmetro em resina de engenharia poliamida (nylon 6) com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 65mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer tipo de piso. Encosto: Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) ou outro material de tecnologia similar na cor preta, provida de superfície estofada em espuma flexível de 50mm de espessura densidade D26 kg/m3,com porcas garras encravadas para fixação do suporte de encosto, haste de ligação ao assento através de lamina da aço com 80mm de largura x 6,35mm de espessura com sistema de regulagem vertical tipo cremalheira embutido internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado na cor preta que dispensam o uso de perfil. Braços: Braços: Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240mm de profundidade e 80mm de largura com camada superficial em poliuretano integral-skim, regulável de altura no mínimo 03 posições. Mecanismo: Multifuncional com regulagem do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" com lâminas de comando por alavanca que permite a liberação do bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço (não sendo necessário o aperto através	UND	21	577,00	12.117,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

32	<p>de rosca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Sistema de Contato Permanente (SCP) o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Suporte para encosto com regulagem de altura através de sistema de cremalheira, com no mínimo 8 (oito) níveis de ajuste e com curso de 90mm, o conjunto para fixação do encosto é composto por chapa de aço interna de grande resistência. Sistema de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 micron com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão deve ser injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Pistão a gás para regulagem de altura, fixados ao tubo central através de cone Morse. O mecanismo deve possuir os seguintes comandos: Regulagem de altura mínima de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso. Bloqueio de movimento relax, contato permanente do encosto através de haste lateral. Ajuste de tensão de relax, através de manipulo central frontal de acordo com o biótipo e peso do usuário. Suporte de encosto em chapa de aço fixa medindo no mínimo 70 x 6, 35 mm com regulagem vertical do encosto através de cremalheira interna. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse. Revestimento: Nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético, com dublagem interna em espuma laminada de 4mm, costuras duplas nas laterais e acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas . Marca: ACHEI MÓVEIS CA 0022</p> <p>LONGARINA ESTOFADA 3 LUGARES SEM BRAÇOS - Base Estrutura confeccionada em aço retangular 30mm x 70mm com espessura 1,50mm SAE 1010/1020. Pata inferior confeccionada em aço retangular 30mmx50mm com espessura 1,50mm SAE 1010/1020. Tratamento pré-pintura de desengraxte, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Plataforma de sustentação do assento soldada junto a armação tubular, confeccionada em aço estampado, com Lâmina de união do assento/encosto fixa, possuindo reforço em vinco externo e ângulo de 115° unida à plataforma através de parafusos zinchados. Assento: Chassi do assento produzido em madeira compensada multilaminada de 15mm e prensada a quente, com cantos raiados. Nesta peça são inseridas porcas de garra para fixação do assento a lâmina do encosto e plataforma da base. A capa do assento é produzida em polipropileno injetado, fixada ao chassi do assento através de parafusos Phillips 4 x 16 cabeça flangeada. Espuma em poliuretano injetado com 55mm de espessura e dimensionamento</p>	UND	5	628,00	3.140,00



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

	<p>de 465mm x 440mm, colada ao chassi do assento através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Encosto: Chassi do encosto produzido em Poliamida 6 com fibra de vidro. A capa do encosto é produzida em polipropileno injetado, fixado ao chassi do encosto através de pinos de encaixe plástico. Espuma em poliuretano injetado com 50mm de espessura e dimensionamento de 445mm x 430mm, colada ao chassi do encosto através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a lâmina através de parafusos zincados.</p> <p><b>ASSENTO ENCOSTO DIMENSÕES GERAIS:</b> Largura 470 mm x Profundidade 460 mm x Espessura 55 mm x Largura 430 mm x Altura 410 mm x Espessura 50 mm x Altura até o Assento 450 mm x Altura Total 925 mm x Largura Total 1775 mm x Profundidade Total 705 mm</p> <p>Marca: ACHEI MÓVEIS CA 0023</p>			
33	<p>LONGARIBA ESTOFADA 2 LUGARES SEM BRAÇO Base: Estrutura confeccionada em aço retangular 30mm x 70mm com espessura 1,50mm SAE 1010/1020. Pata inferior confeccionada em aço retangular 30mmx50mm com espessura 1,50mm SAE 1010/1020. Tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Plataforma de sustentação do assento soldada junto a armação tubular, confeccionada em aço estampado, com Lâmina de união do assento/encosto fixa, possuindo reforço em vinco externo e ângulo de 115° unida à plataforma através de parafusos zincados. Assento: Chassi do assento produzido em madeira compensada multilaminada de 15mm e prensada a quente, com cantos raiados. Nesta peça são inseridas porcas de garra para fixação do assento a lâmina do encosto e plataforma da base. A capa do assento é produzida em polipropileno injetado, fixada ao chassi do assento através de parafusos Phillips 4 x 16 cabeça flangeada. Espuma em poliuretano injetado com 55mm de espessura e dimensionamento de 465mm x 440mm, colada ao chassi do assento através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Encosto: Chassi do encosto produzido em Poliamida 6 com fibra de vidro. A capa do encosto é produzida em polipropileno injetado, fixado ao chassi do encosto através de pinos de encaixe plástico. Espuma em poliuretano injetado com 50mm de espessura e dimensionamento de 445mm x 430mm, colada ao chassi do encosto através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a lâmina através de parafusos zincados.</p> <p><b>ASSENTO ENCOSTO DIMENSÕES GERAIS</b></p> <p>Largura 470 mm x Profundidade 460 mm x Espessura 55 mm</p> <p>Largura 430 mm x Altura 410 mm x Espessura 50 mm x Altura até o Assento 450 mm x Altura Total 925 mm x Largura Total 1120 mm x Profundidade Total 705 mm</p> <p>Marca: ACHEI MÓVEIS CA 0024</p>	UND1	442,00	442,00

**Total do Proponente R\$ 182.262,50**

São Francisco de Itabapoana-RJ, 10 de janeiro de 2024.

**FRANCIMARA AZEREDO DA S. BARBOSA LEMOS**  
**PREFEITA MUNICIPAL**



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 008/2024**

A PREFEITA MUNICIPAL, em cumprimento ao disposto no inciso I, art. 6º, do Decreto Municipal nº 034/2009, torna público os itens registrados no **Pregão Presencial nº. 0102/2023**, processo administrativo nº 3875/2023, pelo período de 12 (doze) meses, conforme abaixo:

<b>BENJAMIN SOLUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 34.080.247/0001-87</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto/Serviço</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
21	Apoio de pés. Estrutura: confeccionada em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura, fixada ao conjunto formados por tubo de aproximadamente 20x40x1,20mm, dotados de engates plásticos que possibilitar movimentos de ajustes de altura através de engates laterais. Revestimento: na base de apoio deve possuir manta emborrachada colada para maior aderência aos calçados e servindo de proteção ao conjunto. Marca: Multivisão	UND	9	97,50	877,50
<b>Total do Proponente R\$ 877,50</b>					

São Francisco de Itabapoana-RJ, 10 de janeiro de 2024.

**FRANCIMARA AZEREDO DA S. BARBOSA LEMOS**  
**PREFEITA MUNICIPAL**



**Educação no Trânsito**  
Uma via de mão dupla